

Axle-mounted brake disc for rail vehicles

Patent number:

DE3814614

Publication date:

1989-11-09

Inventor:

SCHOERWERTH MATHIAS (DE)

Applicant:

KNORR BREMSE AG (DE)

Classification:

- international:

F16D65/12; F16D65/12; (IPC1-7): B61H5/00;

F16D65/12; F16D65/847

- european:

F16D65/12D; F16D65/12H Application number: DE19883814614 19880429

Priority number(s): DE19883814614 19880429

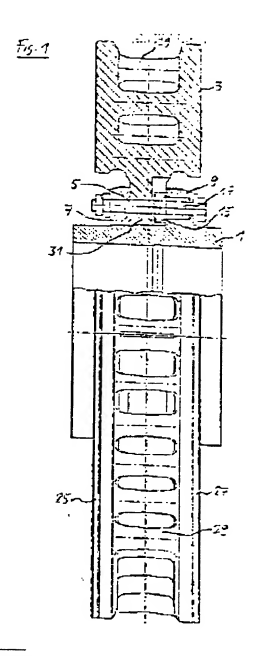
Also published as:

DE8816836U (U

Report a data error he

Abstract of DE3814614

In the case of an axle-mounted brake disc for rail vehicles, the friction ring (3) is connected to the hub (1) by means of through bolts (23), the through bolts extending through holes (13) in the outer circumference of the hub and through holes (11) in retaining lugs (31) situated on the inner circumference of the friction ring. In some of the retaining lugs (31) there are slots (33) which serve to receive sliding blocks (15) and, like the sliding blocks, these slots have radial guide surfaces. The sliding blocks, which are provided with radial guidance in the slots (33), are inserted with a press fit into the receiving holes (13) in the hub (1), the through bolts (23) passing through the sliding blocks in the axial direction, allowing the friction ring and the hub to be clamped together by means of the through bolts and providing the sliding blocks with radial centring.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(9) BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift [®] DE 3814614 A1

(5) Int. Cl. 4: F 16 D 65/12

> F 16 D 65/847 B 61 H 5/00



DEUTSCHES PATENTAMT

Aktenzeichen:Anmeldetag:

P 38 14 614.2 29. 4.88

43 Offenlegungstag:

9. 11. 89



(7) Anmelder:

Knorr-Bremse AG, 8000 München, DE

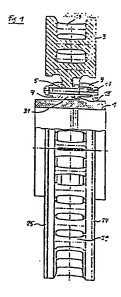
② Erfinder:

Schörwerth, Mathias, 8192 Geretsried, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Wellenbremsscheibe für Schienenfahrzeuge

Bei einer Wellenbremsscheibe für Schienenfahrzeuge ist der Reibring (3) mittels Durchgangsschrauben (23) mit der Nabe (1) verbunden, wobei sich die Durchgangsschrauben durch Bohrungen (13) am Außenumfang der Nabe und durch Bohrungen (11) an am Innenumfang des Reibrings befindlichen Haltelaschen (31) erstrecken. In einigen der Haltelaschen (31) befinden sich zur Aufnahme von Gleitsteinen (15) dienende Nuten (33), welche wie die Gleitsteine radiale Führungsflächen aufweisen. Die in den Nuten (33) radial gerichtet geführten Gleitsteine sind unter Preßsitz in die sie aufnehmenden Bohrungen (13) der Nabe (1) eingesetzt, wobei die Durchgangsschrauben (23) im Bereich der Gleitsteine diese in Axialrichtung durchsetzen, so daß der Reibring und die Nabe mit Hilfe der Durchgangsschrauben gegenseitig verspannbar sind und die Gleitsteine eine radiale Zentrierung aufweisen.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Wellenbremsscheibe nach dem Gattungsbegriff des Patentanspruches 1.

Bekannt sind Wellenbremsscheibenkonstruktionen, deren Reibring mit Hilfe von Schraub- und Spannringkonstruktionen mit einer von einer Welle getragenen Nabe verbunden sind (P 37 18 770). Derartige Konstruktionen tragen bei Verwendung von Blattfedern zu Reibscheibe bei.

Für bestimmte Baugrößen und Anwendungsfälle ist es erwünscht, eine demgegenüber vereinfachte Konstruktion zu verschaffen, welche in gleicher Weise bei jeder thermischen Belastung eine Zentrierung des Reib- 15 ringes herbeiführt und zu einer großen Momentübertragung befähigt. Im besonderen sollte der am Innenumfang des Reibringes bestehende Freiraum optimal ausgenutzt sein, ohne daß eine ausreichende Be- und

Zur Lösung dieser Aufgabe dienen die Merkmale nach dem Kennzeichnungsteil des Patentanspruches 1.

Die Wellenbremsscheibe, welche geteilt oder einstükkig bestehen kann, zeichnet sich durch eine sehr einfa- 25 che Konstruktion aus, da die am Innenumfang ausgebildeten Haltelaschen im Bereich des innerhalb der Reibringabschnitte bestehenden Freiraumes die Möglichkeit bieten, sowohl die radiale Zentrierung bei thermischer Belastung der Reibscheibe als auch ausreichende Dreh- 30 momentübertragung zu gewährleisten. Die Gleitsteinkonstruktion eignet sich hier in besonderer Weise dazu, sowohl die erwünschte Zentrierung sicherzustellen als auch gleichzeitig zu einer Momentübertragung beizu-Größe und thermischer Belastung der Wellenbremsscheibe. Vorzugsweise sind mindestens drei unter gleichem Winkelabstand zueinander ausgerichtete Gleitsteinanordnungen vorgesehen. Die Montage der Reibscheibe ist sehr vereinfacht, da die Gleitsteine nach vor- 40 hergehender radialer Ausrichtung der Gleitsteinflächen mit dem Nabenkörper der Bremsscheibenkonstruktion verbindbar sind und in dieser Lage von den Durchgangsschrauben durchgriffen werden.

sind in weiteren Unteransprüchen aufgeführt.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die beigefügte Zeichnung erläutert.

scheibe nach der Erfindung;

Fig. 2 ist eine Teildraufsicht auf die Wellenbrems-

Fig. 3 ist eine vergrößerte Einzelschnittansicht des Nabenkörpers der Bremsscheibenkonstruktion unter 55 Darstellung eines in eine Bohrung des Nabenkörpers eingesetzten Gleitsteins.

Die in Fig. 1 in Teilschnittansicht wiedergegebene Wellenbremsscheibe nach der Erfindung weist eine Nabe 1 auf, welche z.B. aus Stahlguß bestehen kann und 60 welche einen Reibring 3 radial zentriert haltert. Die Nabe 1 als auch der Reibring 3 sind in nachfolgend beschriebener Weise mit Bohrungen zur Aufnahme von Durchgangsschrauben 5 versehen.

Zur Befestigung des Reibrings an der Nabe dient fer- 65 Bezugszeichenliste nerhin ein Spannring 7, welcher in der aus Fig. 1 ersichtlichen Weise gleichfalls von den Durchgangsschrauben 5 durchdrungen wird.

Die Nabe 1 (Fig. 3) besitzt einen umlaufenden Bund 9, an welchem unter Winkelabstand Bohrungen 11 zur Aufnahme der Durchgangsschrauben 5 ausgebildet sind. Im dargestellten Ausführungsbeispiel nach der Er-5 findung sind darüber hinaus mehrere erweiterte Bohrungen 13 unter Winkelabstand zueinander im Bereich des Bundes 9 ausgebildet. Die Bohrungen 13, von welchen im vorliegenden Beispiel 3 unter einem Winkelabstand von jeweils 120° verwendet sind, nehmen Gleiteiner bei Wärmedehnungen benötigten Zentrierung der 10 steine 15 tragende Buchsen 17 auf, wobei die Buchsen mittels Preßsitz jeweils in die Bohrungen 13 der Nabe bzw. des Nabenbunds eingepreßt sind. Die mit der Buchse verbundenen Gleitsteine 15 sind rechtwinklig ausgestaltet und sind bei der Montage jeweils so gehaltert, daß ihre parallelen Flächen durch die Ebene der Nabenachse verlaufen.

Wie Fig. 2 erkennen läßt, ist der Reibring 3 zweiteilig ausgebildet d.h. er besteht aus zwei Reibringhälften 19 und 21, welche mit herkömmlichen Befestigungsmitteln Durchlüftung der Reibscheibenkonstruktion darunter 20 miteinander verbunden sind. Im dargestellten Ausführungsbeispiel sind Befestigungsschrauben 23 vorgesehen, welche sich durch an den einander zugewandten Flächen der Reibringhälften befindliche Augen erstrekken. Die zu beiden Seiten des Reibringes bestehenden Reibringabschnitte 25 und 27 sind beispielsweise durch Rippen bzw. Stege 29 miteinander verbunden; grundsätzlich kann der Reibring auch von anderer Konstruktion sein d.h. er kann beispielsweise im wesentlichen als massive Scheibe ausgebildet sein, er kann auch Stege oder Rippen besitzen, welche einander unter Abstand gegenüber stehen. An seinem Innenumfang besitzt der Reibring radial nach innen stehende Haltelaschen 31, welche vorzugsweise materialeinheitlich mit dem eigentlichen Ringkörper ausgebildet sind (Fig. 1) und zur tragen. Die Anzahl der Gleitsteine bestimmt sich nach 35 Befestigung an der Nabe 1 dienen. In dargestellten Ausführungsbeispiel sind drei Haltelaschen am Innenumfang verteilt vorgesehen, welche U-förmige Nuten 33 aufweisen. Diese Nuten dienen zur Aufnahme der Gleitsteine 15, derart, daß die Gleitsteine in den Nuten parallel geführt sind. In der Montageposition nach Fig. 1 durchdringen die Durchgangsschrauben 5 sowohl den Spannring 7, die Haltelaschen 31 als auch die mit der Nabe 1 unter Preßsitz verbundenen Buchsen 17. Zum Festziehen der vorbeschriebenen Teile dienen an den Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen 45 Durchgangsschrauben 5 in herkömmlicher Weise vorgesehene Muttern bzw. Bolzenköpfe.

Die vorbeschriebene Wellenbremsscheibe basiert auf einer Plansitzkonstruktion, da der Innenumfang der Haltelaschen 31 am Außenumfang der Nabe 1 (Fig. 1) Fig. 1 ist eine Teilschnittsansicht der Wellenbrems- 50 aufliegt; mit Hilfe der Gleitsteinkonstruktion erhält man zusätzlich eine Radialzentrierung des Reibringes 3 bei Erwärmung, als auch eine durch die Führung der Gleitsteine in den Nuten 33 gewährleistete Verdrehsicherung

Im Rahmen des der Erfindung eigenen allgemeinen Gedankens kann auch eine Anordnung vorgesehen sein. bei welcher am Bund 9 der Nabe unter Winkelabstand zueinander U-förmige Nuten bzw. Führungen ausgebildet sind, während am Innenumfang des Reibrings befindliche Halte- bzw. Führungslaschen den Gleitsteinen 15 entsprechende Elemente tragen, welche in den Nuten geführt sind und zur Radialzentrierung des Reibrings beitragen.

- 1 Nabe
- 3 Reibring

INSDOCID: <DF

5 Durchgangsschraube

7 Spannring

9 Bund

11 Bohrung

13 Bohrung

15 Gleitstein

17 Buchse

19 Reibringhälfte

21 Reibringhälfte

23 Befestigungsschraube

25 Reibringabschnitt

27 Reibringabschnitt

29 Steg

31 Haltelasche

33 Nut

35 Zentrierbund

Patentansprüche

1. Wellenbremsscheibe für Schienenfahrzeuge, de- 20 ren Reibring mit Plansitz von einer Nabe getragen und mittels Schraubverbindungen an dieser befestigt ist, wobei am Außenumfang der Nabe und am Innenumfang des Reibrings befindliche, unter gleichem Winkelabstand zueinander angeordnete Boh- 25 rungen von Durchgangsschrauben durchsetzt sind und mit Hilfe der Durchgangsschrauben eine Verspannung des Reibrings gegenüber der Nabe ermöglicht ist, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Bohrungen des Reibrings (3) an vom Reibringin- 30 nenumfang radial nach innen gerichtet sich erstrekkenden Haltelaschen (31) befinden, daß in einigen der Haltelaschen (31) Führungsnuten zur Aufnahme von Gleitsteinen (15) ausgebildet sind, wobei der Anzahl der Führungsnuten entsprechende 35 Gleitsteine (15) von in den zugeordneten Bohrungen (13) der Nabe eingepaßten Buchsen (17) getragen sind, und daß sich die Durchgangsschrauben (5) sowohl durch die die Gleitsteine (15) tragenden Buchsen (17) als auch durch die Bohrungen am In- 40 nenumfang des Reibrings erstrecken.

2. Wellenbremsscheibe nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch folgende Merkmale:

a) Der Reibring (3) ist mit seinen am Innenumfang ausgebildeten Haltelaschen (31) unter 45 Plansitz auf einem am Außenumfang der Nabe (1) ausgebildeten Zentrierbund (35) geführt;

b) an einer Seite der Haltelaschen (31) ist an der Nabe (1) ein radial auskragender Bund (9) ausgebildet;

c) an der entgegengesetzten Seite der Haltelaschen (31) liegt ein die Nabe (1) umschließender Spannring (7) an;

d) Durchgangsschrauben (5) erstrecken sich durch Bohrungen des Spannringes, der Halte- 55 laschen und des Nabenbundes; und

e) an wenigstens drei unter gleichem Winkelabstand zueinander angeordneten Haltelaschen (31) sind radiale Führungen für mit der Nabe verbundene Gleitsteine (15) ausgebildet. 60

3. Wellenbremsscheibe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungen aus U-förmigen, radial nach innen gerichtet offenen Nuten (33) bestehen, welche jeweils dem Bund (9) der Nabe (1) zugewandt sind, daß die Gleitsteine (15) innerhalb 65 der Nuten (33) relativverschieblich geführt sind und mittels an ihnen ausgebildeter Buchsen (17) in den Bohrungen (13) des Nabenbunds befestigt sind, und

daß die Buchsen (17) und die mit ihnen verbundenen Gleitsteine (15) ihrerseits eine Bohrung aufweisen, durch welche sich die Durchgangsschrauben hindurch erstrecken.

4. Wellenbremsscheibe nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten parallele, radial gerichtete Seitenwände aufweisen, und daß die Gleitsteine (15) rechteckig ausgebildet sind, derart, daß eine radiale Zentrierung bei Relativbewegung zwischen Reibscheibe und Bund ermöglicht ist.

15

10

INSDOCID: <DF 3814614A1 L >

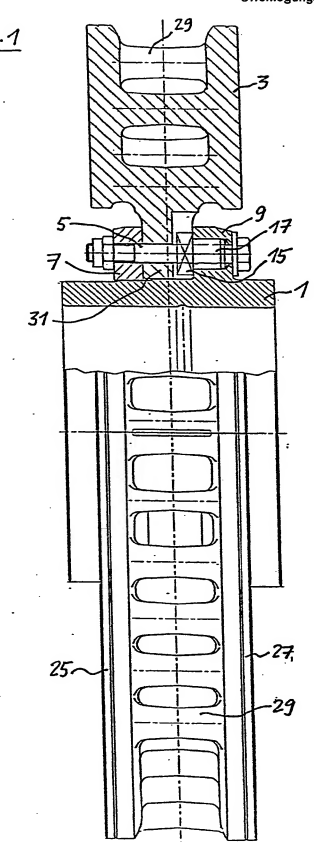
Nummer: Int. Cl.⁴:

Anmeldetag:
Offenlegungstag:

38 14 614 F 16 D 65/12 29. April 1988

9. November 1989

3814614



NACHGEREICHT

